

KWEEK RESULTATEN

Als U kweekresultaten inzendt, wilt U die dan vergezellen van de belangrijkste gegevens over het verloop van de dracht en de bevalling, het terrarium en de voorgeschiedenis van de ouderdieren. Ook niet gelukte kweken zijn belangrijk: een ander kan er zijn voordeel mee doen.

Elaphe quatuorlineata quatuorlineata.

De grootte van het terrarium bedraagt 85x50x100 cm (lxbxh). Het kan worden verbonden met een tweede terrarium van 240x45x45 cm. De temperatuur bedraagt op het koudste punt in de winter 16°C en in de zomer 20-24°C. Op het warmste punt is de temperatuur 's winters 24°C en 's zomers 50°C. De nachttemperatuur is in de winter 16°C en in de zomer 20°C.

Het mannetje is minstens 25 jaar oud (16 jaar in mijn bezit) en het vrouwtje ruim 4 jaar (uit het ei gekropen op 24 augustus 1977, dochter van het 25 jaar oude mannetje).

In december en januari wordt al het mogelijke gedaan om de temperatuur niet boven de 16°C uit te laten komen. De geslachten worden (in februari/maart) 4 weken van elkaar gescheiden gehouden. Er zijn paringen waargenomen op 31 maart, 26 april en op 10 mei 1981. Na 20 mei werd door het vrouwtje niet meer gegeten.

Op 7 juni 1981 werden 4 eieren gelegd, waarvan er 2 bevrucht waren. Bij een broedtemperatuur van 28 à 29°C kwamen op 28 juni 1981 de twee bevruchte eieren uit. Dit was dus de tweede generatie bij mij. Bij een lengte van ca. 33 cm wogen de jongen ca. 20 g. Ze aten direkt zelfstandig nestmuisjes. Rond 10 augustus vervelden ze voor de eerste keer.

C.C. de Haan, Grondzeiler 61, 1035 AM Amsterdam.

Thamnophis sirtalis sirtalis.

In een terrarium van 120x50x100 cm (lxbxh) houd ik drie vrouwtjes en twee mannetjes van deze slangensoort. De temperatuur schommelt overdag tussen de 24 en 30°C, 's nachts tussen de 17 en 25°C.

In het terrarium is een Tofohr-ofen geplaatst (zie Litt. Serp. (1981), Vol. 1 (2): 50). Deze manier van verwarmen was mij geadviseerd door Dhr. N.R. Reijst uit Maastricht. Voor die tijd had ik weinig succes met mijn slangen. Thamnophissen hebben een grote behoefte aan een droge, warme plek. In het Tofohr-ofen bevindt zich een gloeilamp van 40 Watt. Deze brandt dag en nacht.

De door velen niet-geadviseerde winterslaap heb ik toch toegepast. De voordelen van een winterslaap zijn volgens mij de volgende: de slangen leven langer; in de winter is er weinig aanvoer van levende prooidieren; het bespaart elektriciteit; het stimuleert een zekere natuurlijke (maar misschien niet noodzakelijke) manier van voortplanting.

Vanaf begin oktober verminderde ik de hoeveelheid licht (ongeveer 13 uur per dag) en warmte. Begin november stopte ik alle licht- en warmtetoevoer. De temperatuur bleef tot half januari 1982 onder de 12°C. De slangen brachten de winterslaap door onder stenen en gedroogd veenmos.

Toen de temperatuur weer omhoog ging begon één van de beide mannetjes direkt te paren met twee van de vrouwtjes. Het andere mannetje en het derde vrouwtje waren waarschijnlijk nog te jong. Allen hebben de winterslaap goed doorstaan.

Op 18 april wierp één van de vrouwtjes 23 jongen. De lengte van de jongen bedroeg 15-19 cm.

Het vrouwtje weigerde vanaf ongeveer drie weken voor de bevalling alle voedsel. Na de geboorte van de jongen at ze direkt drie grote vissen.

Gerard Heijnen, Saturnuslaan 16, 7891 ET Klazie-
naveen.

Telescopus semiannulatus.

Op 7 oktober 1976 kocht ik een paartje, dat pas uit Zuid Afrika geïmporteerd was. De dieren hadden een lengte van 75 à 80 cm. Ik hield ze in een terrarium, waarin de temperatuur overdag tussen de 25 en 30°C schommelde. 's Nachts was de temperatuur een vijftal graden lager.

Het vrouwtje accepteerde vlot ééndags- en net behaarde muisjes, soms wel 10-15 achter elkaar. Het mannetje at ook wel, maar beduidend minder enthousiast.

Op 9 december 1976 legde het vrouwtje 13 eieren, die vlak voor het uitkomen 13x33 mm maten. Als broedsubstraat werden kattedakkorrels gebruikt. De korrels werden verzadigd van water gehouden: op de bodem van de glazen schaal waarin de eieren in een bergje korrels lagen ingebed, bleef een plasje water staan. Van schimmelvorming werd niets bemerkt. De korrelstructuur maakte een voldoende doorluchting mogelijk.

Tijdens de incubatietijd werden drie slechte eieren verwijderd. De temperatuur werd op ca. 30°C gehouden. Op 17 en 18 februari 1977 kropen 9 jongen uit hun ei. Het laatste ei bleek een dood, maar volgroeid jong te bevatten, dat een lengte had van 238 mm. Helaas heb ik geen enkel jong in leven kunnen houden.

Michiel Balvers, Honthorstlaan 254, 1816 TK Alkmaar.

Trimeresurus albolabris.

De ouderdieren zijn in een terrarium van 60x60x130 cm (lxbxh) ondergebracht. De dagtemperatuur bedraagt ca. 26°C, de nachttemperatuur ca. 22°C. De daglengte in het terrarium is gelijk aan de daglengte buiten.

De ouderdieren zijn ongeveer 5 jaar oud. Op 2, 5,

12 en 16 augustus 1981 heb ik paringen waargenomen. Vanaf 14 september heeft het vrouwtje niet meer gegeten. Dit heeft tot twee dagen na de bevalling geduurd. Toen at zij twee muizen.

Op 22 mei 1982 zijn om 12.30 uur 18 jongen geboren. De diertjes werden vanaf ongeveer 1 m hoogte naar beneden geworpen. Ze wogen ongeveer 6 g bij een lengte van ca. 15 cm. Ze vervelden op 1, 2 en 3 juni voor de eerste keer. Vanaf 10 juni werden zelfstandig kleine kikkertjes gegeten, ééndagsmuisjes werden niet aangenomen.

Rolf van Oosten, Marsdiep 261, 2401 XG Alphen aan de Rijn.